



Для повышения прочности сцепления отделочных материалов с основаниями. Подходит для грунтования оснований из бетона и железобетона, гладких и невпитывающих оснований при проведении отделочных работ. Для грунтования оснований с остатками трудноудаляемых отделочных материалов, например, старой керамической плитки или масляной краски. Для ручного нанесения. Для наружных и внутренних работ.

- создаёт шероховатую поверхность
- увеличивает прочность сцепления
- подходит для невпитывающих оснований

Состав: Акриловое связующее, вода, модифицирующие добавки.

Форма поставки: Пластиковое ведро, 14 кг.

Срок годности и условия хранения: Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления в плотно закрытой не нарушенной заводской упаковке при температуре не ниже +5°C. Не замораживать.

Техника безопасности: Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, респиратор. Избегать попадания на кожу и слизистые. В случае контакта немедленно промыть проточной водой. Беречь от детей.

Технические характеристики:

Цвет	белый
Плотность	1,4 г/см ³
Температура применения	от +5°C до +25°C
Расход	0,3–0,4 кг/м²
Время высыхания	24 ч

Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, сухим, чистым, незамерзшим, впитывающим, без высолов, плесени, мха, водорослей, грибов, без жировых и масляных пятен и других загрязнений. Примыкающие детали и строительные конструкции из стекла, природного камня, кирпича, плитки, дерева необходимо защитить от попадания грунтовки.

Способ приготовления:

Перед применением перемешать.

Способ применения: Грунт нанести на основания вручную с помощью малярной кисти или валика однократно. Время сушки обработанных грунтовкой оснований не менее 24-х часов.

Рекомендации:

Работы выполнять в соответствии с действующими строительными нормами и правилами.

He подходит для нанесения на металлические, деревянные, пластиковые поверхности.

Не разбавлять продукт водой и не примешивать другие материалы.

В момент нанесения и высыхания температура окружающего воздуха, материала и основания, должны быть не менее +5°C и не более +25°C. По завершению работ инструмент и оборудование промыть чистой водой. Свежеобработанные поверхности защищать от атмосферных осадков и прямого попадания солнечных лучей.

TY TY 20.30.11-33-03755638-2018